Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo

Visto: 32391

En la etapa correspondiente al período vacacional del año en curso, en el Jardín Botánico de Pinar del Río se desarrolló el primer Programa de Verano para todos los niños y niñas de la Comunidad La Cabaña y el resto de los participantes vinculados. Este programa encaminado a promover la actividad educativa ambiental y la recreación sana, estuvo patrocinado por el Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA, el Consejo de la Administración Provincial y el CITMA en la provincia. La implementación del cronograma proyectó temáticas referidas a la Tarea Vida y la conservación de plantas, entre los temas fundamentales tratados se encuentran: la conservación de la flora endémica y en peligro de Pinar del Río, el papel de las comunidades en la conservación de las plantas, la importancia de la Tarea Vida para Cuba, la importancia de los jardines botánicos, la estrecha vinculación entre la vida y obra de Martí y la naturaleza, los frutales en Cuba y su conservación, además del papel de los herbarios. El desarrollo de cada actividad se determinó por dos momentos de trabajo, el primero referido a promover el conocimiento ambiental mediante actividades participativas, charlas educativas, confección de dibujos, recorridos por las diferentes áreas del jardín, actividades de reconocimiento de plantas y de intercambio de experiencias, en un segundo momento estuvo dedicado a las actividades recreativas y deportivas puestas en práctica con la ayuda de los profesores del INDER basadas en juegos de mesa entre ellos: (el ajedrez, parchís, damas, dominó) así como juegos de agilidad mental, bailes, salto de suiza, béisbol, competencias deportivas entre otros.



Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo



Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo



Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo



Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo



Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo



Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo



Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Martes, 02 Octubre 2018 15:35

Escrito por Yamira Martínez Toledo

